



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



Pomme de Terre

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 14 du 9 juillet 2001 - 01 page

En culture

Phénologie

Le stade floraison se généralise sur l'ensemble des parcelles.

Climatologie

D'importantes pluies ont été enregistrées sur la période du 5 au 7 juillet. La hauteur de pluie varie entre 20 et 100 mm, selon l'enregistrement de nos stations climatiques. Toutefois, très localement un cumul de 170 mm et plus a eu lieu sur les secteurs de Roye, Méharicourt ou Montdidier.

Prévisions

Un temps maussade est prévu pour cette semaine par Météo France. Des averses orageuses sont encore au rendez-vous.

Mildiou

Le coin des modèles

D'après notre modèle Guntz-Divoux, les orages reçus ont engendré de nouvelles contaminations du 6 au 7 juillet sur l'ensemble des postes climatiques.

Les prochaines sorties de taches sont prévues à partir du 12 juillet.

Situation épidémique poste par poste
d'après nos modèles

Postes climatiques	Génération	Contaminations enregistrées	Sortie de taches prévues	Pluie enregistrée du 5 au 7/7	Potentiel de sporulation*
Amiens (Boves)	Problème technique				
Attilly	7ème	6-7-8/7	du 12 au 15	30.0	faible
Ebouleau	6ème	7-8/7	du 13 au 15	32.5	faible
Forté	7ème	6-7-8/7	du 12 au 15	22.5	faible
Froidmont	Problème technique				
Inval	8ème	6-7-8/7	du 12 au 15	56.0	faible
Marcelcave	7ème	6-7-8/7	du 12 au 15	55.5	faible
St Just	6ème	6-7-8/7	du 12 au 15	48.0	faible
Vauvillers	7ème	6-7-8/7	du 12 au 15	98.5	faible
Verdilly	7ème	6-7-8/7	du 12 au 15	39.5	faible
Vic sur Aisne	problème technique				
Villeroy	7ème	5-6-7-8/7	du 11 au 15	29.5	faible
Villiers le Sec	6ème	7-8/7	du 13 au 15	67.0	moyen
Villers Bocage	8ème	5-6-7/7	du 11 au 15	52.0	très fort

* D'après le modèle quantitatif MILSOL, la variable Potentiel de sporulation correspond à la quantité de spores théoriques aptes à contaminer aux prochaines pluies.

Préconisations

L'intervention phytosanitaire se gèrera en fonction de la pluviométrie reçue et en tenant compte du laps de temps pendant lequel la parcelle est restée sans protection.

1 - Parcelles encore sous protection fongicide

Poursuivez votre protection fongicide avec un renouvellement à 6-7 jours. Privilégiez l'emploi de produit ayant une bonne tenue au lessivage.

2 - Parcelles ayant reçues d'importants orages et où le produit est lessivé

■ vous ne pouvez pas intervenir à ce jour dans votre parcelle :
vous utiliserez un produit systémique pour bénéficier de son effet rétroactif de 72 heures.

■ vous ne pouvez pas intervenir à ce jour dans votre parcelle :
vous utiliserez un produit systémique pour bénéficier de son effet rétroactif de 72 heures.

■ vous ne pouvez pas intervenir à ce jour dans votre parcelle :
vous utiliserez un produit systémique pour bénéficier de son effet rétroactif de 72 heures.

■ vous ne pouvez pas intervenir à ce jour dans votre parcelle :
vous utiliserez un produit systémique pour bénéficier de son effet rétroactif de 72 heures.

■ vous ne pouvez pas intervenir à ce jour dans votre parcelle :
vous utiliserez un produit systémique pour bénéficier de son effet rétroactif de 72 heures.

Attention au lessivage des produits :

- Contact classique : 20 mm,
- Contact résistant au lessivage : 40 mm,
- Translaminaire et diffusant : TATTOOC et ACROBAT M sont non lessivables, SERENO = 30 mm.

Les types de produit cités ci-dessus n'ont pas d'action curative.

- Pénétrant : 20 mm

- Systémiques : non lessivables.

Mildiou

Choix du fongicide à moduler en fonction des orages reçus.

Pucerons

ils n'ont pas apprécié les pluies

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-
picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-
picardie.com

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.A.P n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 360 F
Tarif Fax 360 F
Tarif E-mail 360 F

D340 2000-9099



F16